(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-49902

(43)公開日 平成5年(1993)3月2日

(51)Int.Cl.⁵ 識別記号 FΙ 庁内整理番号 技術表示箇所

B 0 1 J 2/16 2102-4G B 0 1 D 46/24 C 7059-4D

Z 7059-4D

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(71)出願人 000000217 (21)出願番号 特願平3-238664

エーザイ株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)8月26日 東京都文京区小石川 4 丁目 6 番10号 (72)発明者 尾関 富良

(31)優先権主張番号 特願平3-167621 岐阜県羽島郡川島町松倉町1200-1

(32)優先日 平3(1991)6月12日 (72)発明者 伊藤 伸一

(33)優先権主張国 日本(JP) 岐阜県各務原市蘇原清住町 4-72

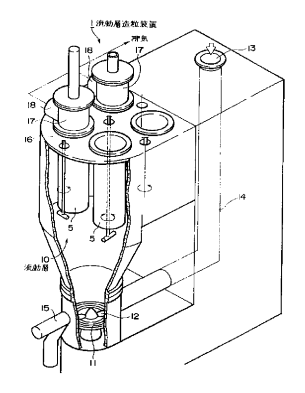
(74)代理人 弁理士 渡辺 勤 (外1名)

(54)【発明の名称】 造粒装置のフイルター及びフイルター処理装置

(57)【要約】

【目的】 フィルター表面に付着した粉粒体を充分に除 去、洗浄でき、種類の異なる造粒物に対しても交換せず に利用できるフィルターを提供すること。

【構成】 造粒装置1の流動層10に円筒状に形成した 金属製のメッシュフィルターを配設する。また、このメ ッシュフィルターの軸芯に沿って移動する回転軸19の 先端にメッシュフィルターの内側に向かってエアーもし くは水を吐出するジェットノズル20を装着し、造粒中 は内側からまんべんなくエアーを吐出してフィルター5 の表面に付着した粉粒体を除去する。造粒が終了したら ジェットノズルから水を吐出して、フィルターを洗浄す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 顆粒剤の造粒やコーティングを行う造粒 装置の流動層に円筒状に形成した金属製のメッシュフィ ルターを配設してなる造粒装置のフィルター。

【請求項2】 上記円筒状メッシュフィルターの軸芯に 沿って移動する回転軸を設け、該回転軸の先端にメッシ ュフィルターの内側に向かってエアーもしくは水を吐出 するジェットノズルを装着したフィルター処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は顆粒剤の造粒やコーティ ングを行う造粒装置の粉末除去用のフィルターと、フィ ルターへの粉末の付着防止及び洗浄を行うフィルター処 理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】流動層造粒装置内には、発生する粉粒体 を捕集するためのフィルターが使用されているが、従来 のフィルターは図6に示すように流動層造粒装置1の内 部(流動層)にテトロン織布等の材質によるバッグフィ ルター2を装着している。以上のような流動層造粒装置 1においてバッグフィルター2の背部に通気管3があ り、図7に示すようにこの通気管3の全面に通気孔4が 多数穿設してある。そして、この通気孔4をバッグフィ ルター2の背部に通じるように通気管3を押し当て、通 気管3から断続的に送り込んだエアーによってバッグフ ィルター2に膨張、圧縮を繰り返させて、フィルター表 面に粉粒体が付着するのを防いでいる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のフィル ターはテトロン織布等の布を使用しているため、布の継 30 目等に粉粒体が入り込み、その除去、洗浄が困難であ る。また、フィルター表面に付着した造粒物の残量が多 いため、造粒物の種類毎に専用のフィルターを用意しな ければならなかった。また、造粒物を変更するたびにフ ィルターを取り外して交換しているので手間がかかり、 自動化できなかった。更に、断続的にエアーを送り込む ので、流動層内の圧力を変動させ、均一な物性の造粒品 の製造の妨げとなっていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は以上の技術的課 題を解決すべく、フィルター表面に付着した粉粒体を充 分に除去、洗浄できるフィルター、及び流動層内の圧力 変動を起こすことが少なく、フィルターの粉末を除去 し、または種類の異なる造粒物に対してもフィルターを 交換せずに洗浄できるフィルター処理装置を提供するこ とを目的とするものである。かかる目的を達成するため に、顆粒剤の造粒やコーティングを行う造粒装置の流動 層に円筒状に形成した金属製のメッシュフィルターを配 設してなる造粒装置のフィルターを発明した。また、上

転軸を設け、該回転軸の先端にメッシュフィルターの内 側に向かってエアーもしくは水を連続的に吐出するジェ ットノズルを装着したフィルター処理装置も発明した。

[0005]

【作用】造粒装置の流動層に配設した円筒状の金属製メ ッシュフィルターにより流動層内に発生した粉粒体を外 部に漏らさないようにする。一方、フィルター処理装置 において、造粒中は円筒状メッシュフィルターの軸芯に 沿って回転軸が回転しながら移動し、その先端に装着さ 10 れたジェットノズルからメッシュフィルターの内側に向 かってまんべんなくエアーを吐出して、フィルター表面 に付着した粉粒体を除去する。造粒が終了したらジェッ トノズルから水を吐出して、フィルターを洗浄する。

[0006]

【実施例】以下本発明の実施例を図面により説明する。 図1は本発明にかかるフィルター5であり、金属製のメ ッシュフィルター6を円筒状に形成し、その下端に円形 状のメッシュフィルター7を溶接する。また、円筒の上 端にフランジ8を取り付け、フランジ8に多数の取付孔 9を穿設する。なお、図示はしないがメッシュフィルタ -6を円筒形状に保持させるための補強材が設けてあ る。また、メッシュフィルター6、7はステンレス金網 を数枚 (例えば二層乃至六層程度) 積層して、それらの 各交点及び接触点を溶着したもので、使用時に目が開く ことがなく、通気性に優れたものである。

【0007】図2は流動層造粒装置1を示し、その内部 は顆粒剤の造粒やコーティングなどを行う流動層10で ある。以上のような流動層10の下方に多数の通気スリ ットを有するスリット回転盤11、及び撹拌羽12があ る。13はエアー供給口であり、ここから供給されたエ アーが通気管14を通ってスリット回転盤11の下側か ら流動層10の内部に送風される。また、スリット回転 盤11の僅か上方に造粒物の排出孔15がある。排出孔 15は開閉自在である。以上のような流動層10におい て流動層造粒装置1の天板16の下面の四箇所に図1で 説明したフィルター5を垂設する。なお、フィルター5 の取付はその上端に形成したフランジ8の取付孔9を利 用してネジ等で簡単に行われる。また、天板16の上面 において、フィルター5の上方を円筒ケース17でそれ ぞれ覆い、これら円筒ケース17の側面に排気孔18を 設ける。また、図3に示すようにフィルター5の内部に おいて円筒の軸芯に沿って上下動する回転軸19を回転 自在に設け、この回転軸19の下端にメッシュフィルタ ー5の内側に向かってエアーもしくは水を吐出するジェ ットノズル20を装着する。そして、図4に示すように 回転軸19の上端にブラケット21を取り付け、このブ ラケット21とスクリュー22を螺合させる。また、ブ ラケット21の上面に回転軸19を回転させるモーター 23を装着し、スクリュー22の上端にスクリュー22 記円筒状メッシュフィルターの軸芯に沿って移動する回 50 を回転させるモーター24を装着した構成とする。その

他、図示のものは、流動層10の内部においてフィルタ - 5の周りにも上下動する軸25が回転自在に設けてあ り、この軸25の下端にフィルター5の外側から水を吐 出するジェットノズル26が装着してある。また、軸2 5の上端に取り付けられたブラケット27とスクリュー 28が螺合し、ブラケット27の上面には軸25を回転 させるモーター29を、スクリュー28の上端にはスク リュー28を回転させるモーター30をそれぞれ装着し てある。また、四つのフィルター5の中央部にも同様の 軸31の下端には水を二次元乃至三次元の方向(上下、 斜め方向)に吐出できるジェットノズル32が装着して ある。なお、以上のような各ジェットノズルの配置を平 面的に示すと図5のようであり、ジェットノズル20に よりフィルター5の内側からエアー等を吐出すると共 に、ジェットノズル26とジェットノズル32によって フィルター5の外側から高圧水を吐出できる配置になっ ている。また、中央部に設けたジェットノズル32を下 方に向けることによって流動層10の下方にも高圧水を 吐出できるように構成されている。

【0008】さて、以上のような流動層造粒装置1にお いて流動層10の内部に原材料を投入し、スリット回転 盤11を回転させてエアー供給口13から供給した空気 を吹き上げることによって顆粒剤の造粒やコーティング が行われる。なお、造粒中は排出孔15は閉じておく。 送風によって流動層10の上方に吹き上げられた空気は フィルター5を介して排気孔18から排出され、このと き流動層10内に舞い上がった造粒剤の粉末がフィルタ - 5のまわりに付着し、外部に漏れない。以上のような 造粒中において、モーター23とモーター24を稼働さ せ、回転軸19とスクリュー22を回転させてフィルタ - 5の内部でジェットノズル20を回転させながら上下 移動させる。一つのフィルター5の上下動が終了する と、次のフィルター5の上下動が始まり、4本目のフィ ルター5の上下動が終了すると始めのフィルター5に戻 り、この過程を繰り返す。また、ジェットノズル20か ら低圧(吐出圧が約1kg/cm²)の連続的なエアー を吐出する。これにより、流動層内の圧力を殆ど変動さ せることなくフィルター5のまわりに付着していた造粒 剤の粉末をエアーで吹き飛ばし、粉末の付着を防止す る。かくして、フィルター5のまわりへの造粒剤の粉末 の付着が防止されることによっても流動層内の圧力変動 は少なくなり、安定した流動状態が得られるので均一な 物性の造粒品やコーティング品が得られ、収率も向上す る。こうして造粒が終了したら、排出孔15を開けて造 粒物を排出する。以上のようにして造粒を終了したら、 今度はジェットノズル20から水を吐出させてフィルタ

4

-5を内側から洗浄する。また、モーター29とモータ -30を稼働してジェットノズル26とジェットノズル 32も回転させながらジェットノズル20と同時に上下 移動させ、これらジェットノズル26とジェットノズル 32から水を吐出させてフィルター5を外側からも同時 に洗浄する。この吐出する水の圧力は70~100kg /cm² 程度の高圧で行う。なお、ジェットノズル26 から吐出した水で流動層10の内壁も同時に洗浄し、ま た、ジェットノズル32を下方に指向させて流動層10 機構で上下移動し、回転する軸31が設けてあり、この 10 の下方にも水を当て、洗浄する。なお、ジェットノズル 20、26は二次元乃至三次元の方向(上下、斜めの方 向)に吐出できるノズルを用いてもよい。こうして、フ ィルター5と流動層10の洗浄が終了する。以下、同様 の工程を繰り返して、顆粒剤の造粒、コーティングが行 われる。

[0009]

20

【発明の効果】本発明によれば、金属製のメッシュフィ ルターを使用しているので、従来の布製のフィルターの ように布の継目に粉粒体が入り込んだりすることがな く、粉粒体の除去や洗浄が極めてやり易くなる。また、 金属製のメッシュフィルターを使用したことによってエ アーや水の吐出による粉粒体の除去、洗浄が可能とな る。そのため、フィルターを取り外さないで流動層内部 で洗浄を行えるようになる。また、金属製のメッシュフ ィルターは従来の布製のフィルターに比べて乾燥時間が 短いので、効率良く流動層装置を使用できる。また、連 続的なエアーでフィルターに付着する噴流体を除去する ので、流動層内の圧力の変動が少なく、均一な造粒やコ ーティングを行うことができる。以上により、流動層装 30 置の自動化が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例にかかるフィルターの斜視図

【図2】本発明実施例のフィルターを装着した流動層造 粒装置の斜視図

【図3】フィルターの斜視図

【図4】流動層造粒装置の縦断面図

【図5】図4A-A断面矢視図

【図6】従来のフィルターを用いた流動層造粒装置の説 明図

【図7】従来のフィルターの説明図

【符号の説明】

- 流動層造粒装置 1
- フィルター 5
- 6 メッシュフィルター
- 10 流動層
- 19 回転軸
- 20 ジェットノズル

